

信頼と安心のブランド

OKASAN

<http://www.okasankikou.co.jp>

低脈動急結剤圧送ポンプ

インバーター変速 | 3000cc/分 **OKC-3000ME**

大型吹付け工法に対応できる 急結剤圧送量を実現!



FOUR
ROLLERS
SQUEEZE
SYSTEM

SPIRAL
HOSE
ACCUMULATOR
CHAMBER
SYSTEM

特許
申請中

新システムSHACS & FRSS搭載!

特長1 脈動圧を78%削減(3点ローラー比較)

FRSS(エフアールSS)とSHACS(シャックス)搭載により吹付ムラを削減します。

特長2 安心のSHACS容量

SHACS容量一吐出量比40%を確保し、脈動を安定して吸収します。

特長3 使い勝手を向上する先進システム

吹付ポンプと連動する圧力スイッチシステムを標準装備。バルブを閉じ吐出圧力が圧力スイッチの設定を超えるると自動で運転停止。バルブを開いて吐出圧が設定を下回ると自動で運転復帰します。

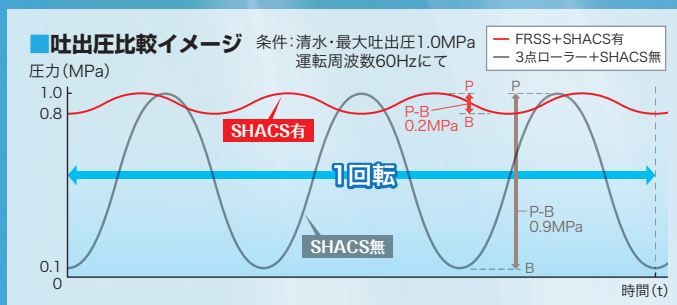


動作状態が一目でわかる表示ランプシステムを標準で搭載。

オレンジ : 運転準備中
グリーン : 正常運転中
レッド : エラー停止中



吐出流量がわかる流量表示システムをオプションで用意。



型 式	OKC-3000ME
吐 出 量	250cc/分～3000cc/分
吐 出 圧	max1.5MPa
ポンピングチューブ	OKASAN22(22φ×500L)
ローラー数	4
タンク容量	35ℓ
動 力	400W-4P
変 速 方 式	インバーター
電 源 電 圧	三相 AC200V～240V
定 格	インバーター出力定格 2.4A
寸 法	W550mm×D765mm×H850mm
重 量	92kg
接液部材質	SUS304・NBR・S-PVC・PTFE・アルミナ・FKM



・予備チューブ

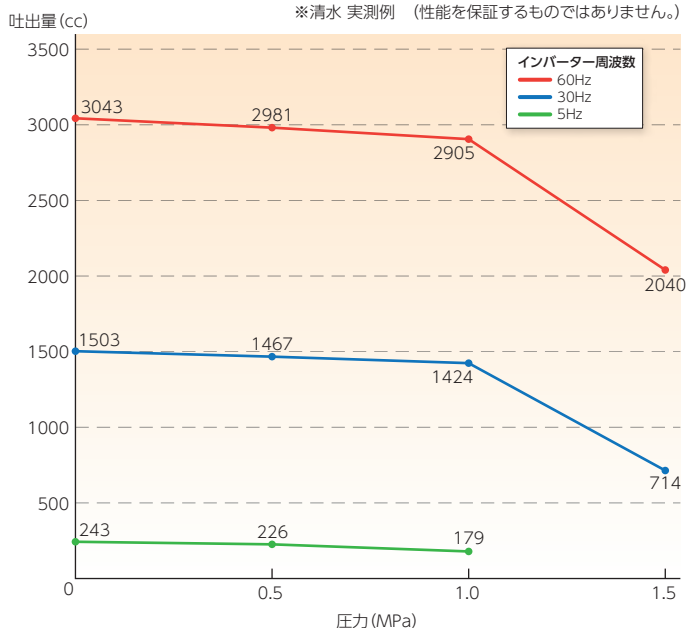
・2点式リモコンコードスイッチ30m

オプション	吐出用ビニールホース	φ19×30m	両端SUS304金具付
		φ12×30m	両端SUS304金具付

特性図

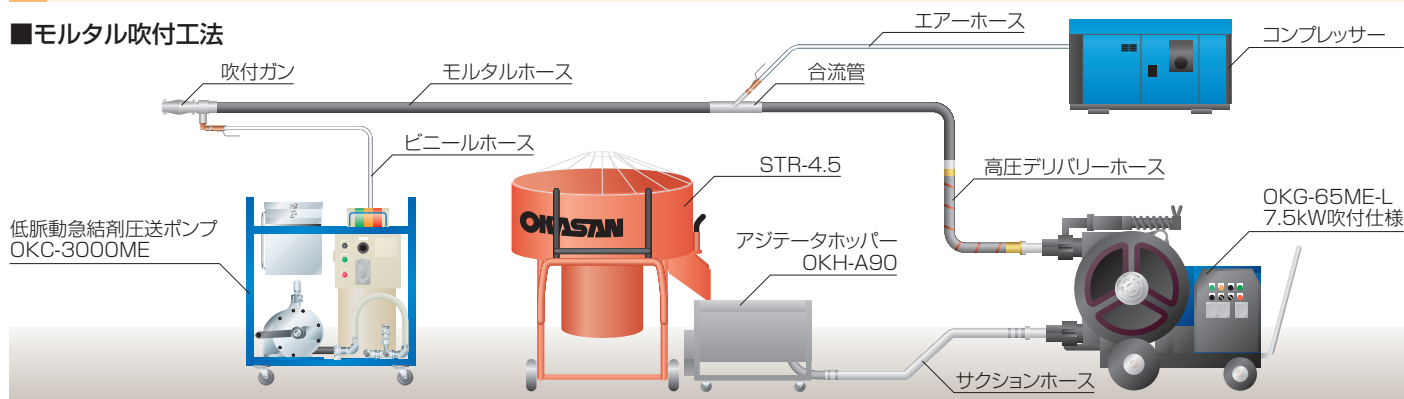
吐出圧一吐出量特性図(代表例)

※清水 実測例 (性能を保証するものではありません。)

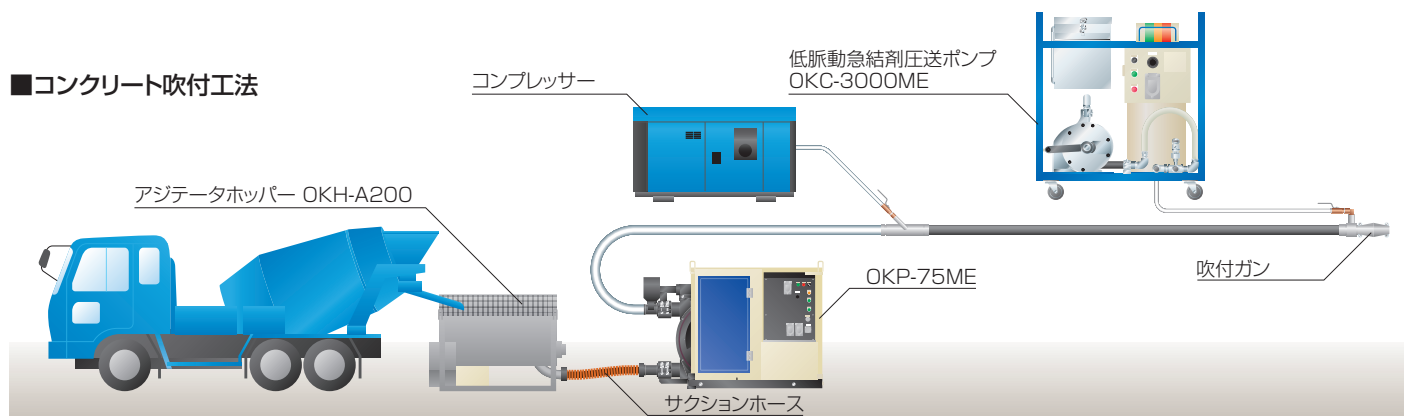


吹付施工システム図

■モルタル吹付工法



■コンクリート吹付工法



注意

- ケガをしないよう取扱いに注意してください。
- 取扱説明書をよく読んで、本機をよく理解されてから正しくお使いください。

※改善のため予告なしに変更する場合があります。

代理店



産業機材を開発する

国三機工株式会社

本 社	〒554-0012 大阪市此花区西九条2丁目8-14	☎06(6464)0570 FAX.06(6462)0670
東京支店	〒210-0803 川崎市川崎区川中島2丁目6-3	☎044(266)2771 FAX.044(266)2229
福岡支店	〒811-2312 福岡県糟屋郡粕屋町戸原106-7	☎092(938)7222 FAX.092(938)7226
名古屋営業所	〒468-0012 名古屋市中天区原4丁目1509	☎052(807)0570 FAX.052(807)0571
大阪工場	〒752-0824 愛媛県宇高島東3丁目30-15	☎072(822)5276 FAX.072(822)5275

<http://www.okasankikou.co.jp>

初版 2012年3月